

**ANTINFORTUNISTICA**



**PENSARE → SICURO**



# MANO GRIP

ACCETTA LA SFIDA.



# MANO<sup>TM</sup> GRIP

La nuovissima linea MANOGRIp nasce per rispondere alla crescente richiesta degli operatori edili, manutentori e dell'industria di utilizzare guanti in grado di offrire ottimi **coefficienti di attrito**, per mantenere la mano più riposata nel corso delle otto ore lavorative, **con maggiore destrezza**, quindi costruiti con materiali elastici e sottili, resistenti, per una maggiore durata e tenacità a contatto con agenti corrosivi, **impermeabili a olio e acqua**, **traspiranti**, come la ormai in parte superata pelle fiore di bovino. La nostra risposta, in linea con la tendenza dei mercati mondiali più tecnologicamente avanzati è la nuova linea di guanti MANOGRIp, prodotti con diverse spalmature in base alle lavorazioni cui sono destinati, di cui forniamo qualche suggerimento in questo che, più che un classico catalogo, vuole essere una raccolta di schede tecniche dettagliate, per indirizzare la proposta verso un utilizzo estremamente più soddisfacente dei guanti tradizionali, anche in termini di reale spesa per operatore.

*The ever-new MANOGRIp line is born as response to the growing request of building workers, maintenance technicians and industries of using gloves able to offer: excellent **friction coefficient**, in order to preserve the rest of hands during the 8 working hours; **more dexterity**, thanks to the composition of elastic and thin material; resistance, for a bigger duration and tenacity in contact with corrosive agents; **oil-proof, waterproof and transpiration**, as already outdated grain leather. Up with the tendency of the most technologically advanced world markets, our proposal is the new line of MANOGRIp gloves, spread by different products depending on the destined usage. At this purpose, we are going to provide you some information in this paper that would be more like a collection of technical data sheet than a classic catalogue. This is due to the fact that we want to direct customers towards a more satisfying usage than traditional gloves, even in terms of costs.*



**La funzione igienica integrata evita  
la proliferazione di batteri rendendo il guanto  
fresco e libero da cattivi odori.**

*The integrated hygienic function avoids  
the proliferation of bacteria, making gloves  
fresh and free from bad odors.*

**Contiene biocidi: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87-1.** Questa sostanza è tra quelle approvate conformemente alla direttiva 98/8/CE (direttiva sui biocidi) e al regolamento (UE) n. 528/2012 (regolamento sui biocidi) e come principio attivo approvato è incluso nella lista dei principi attivi approvati della lista prodotta dall'Echa (vedi qui sotto il CAS 41591-87-1)

**It contains biocides: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87 -1.** This substance is among those approved by the directive 98/8/CE (directive on the biocides) and to the rule (UE) n. 528/2012 (rule on the biocids) and as approved active substance it is included in the list of the approved active principles made by Echa (see under here the CAS 41591-87 -1)



MANO GRIP

EN 388

231 SANT

TC-01  
ICE  
GLOVE

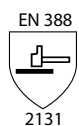


cod. 30805

size: S-M-L-XL-XXL

color:

packaging: 12 144



lunghezza: 215-265 mm

costruzione: filo continuo

spessore aghi: 18

materiale della fodera: Lycra

materiale del rivestimento: Poliuretano

finitura: palmo e dita rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

length: 215-265 mm

type: continuous yarn

needle thickness: 18

liner: Lycra

coating: Polyurethane

finishing: palm and fingers coated

cuff type: knitted



Estrema elasticità e finezza abbinate ad un'ottima durata. Composto da una maglina in Lycra con spalmatura in fine strato di Poliuretano, veste la mano come una seconda pelle, proteggendola senza togliere tatto e precisione. Trattamento antibatterico Sanitized® per una efficace azione contro i cattivi odori.



Assemblaggio di piccole parti. Magazzinaggio. Elettronica. Meccanica di precisione.

Extreme elasticity and fineness are combined to an excellent duration. It is made by Lycra liner with a thin Polyurethane coating on palm and fingers; thanks to the extra thin liner, it provides high levels of controlling and good handling ability of small.

Gloves are provided af Sanitized® antibacterial treatmentfor an efficient action against bad smells.

Assembly of small parts. Shipping/logistics. Electronics. Precision mechanics

Contains biocides: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87-1.

This substance is among those approved by the directive 98/8/CE (directive on biocides) and as approved active substance it is included in the list of the approved active principles made by Echa (see under here the CAS 41591-87-1).

It contains biocides: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87-1. This substance is among those approved by the directive 98/8/CE (directive on the biocides) and as approved active substance it is included in the list of the approved active principles made by Echa (see under here the CAS 41591-87-1).



cod. 30835

size: S-M-L-XL-XXL

color:

packaging: 12 144



costruzione: filo continuo

spessore aghi: 15

materiale della fodera: Nylon Spandex

materiale del rivestimento: Nitrile Foam

finitura: palmo e dita rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 15

liner: HPPE and Polyester, cut 5 liner

coating: foam nitrile

finishing: palm and fingers coated

cuff type: knitted



Traspirante, elastico, maglina in Nylon Spandex alta qualità, spalmato su palmo e dita in nitrile schiumato con finitura rugosa che aumenta esponenzialmente la superficie di contatto, per consolidare la presa anche in presenza di acqua e olio.

Trattamento antibatterico Sanitized® per una efficace azione contro i cattivi odori.

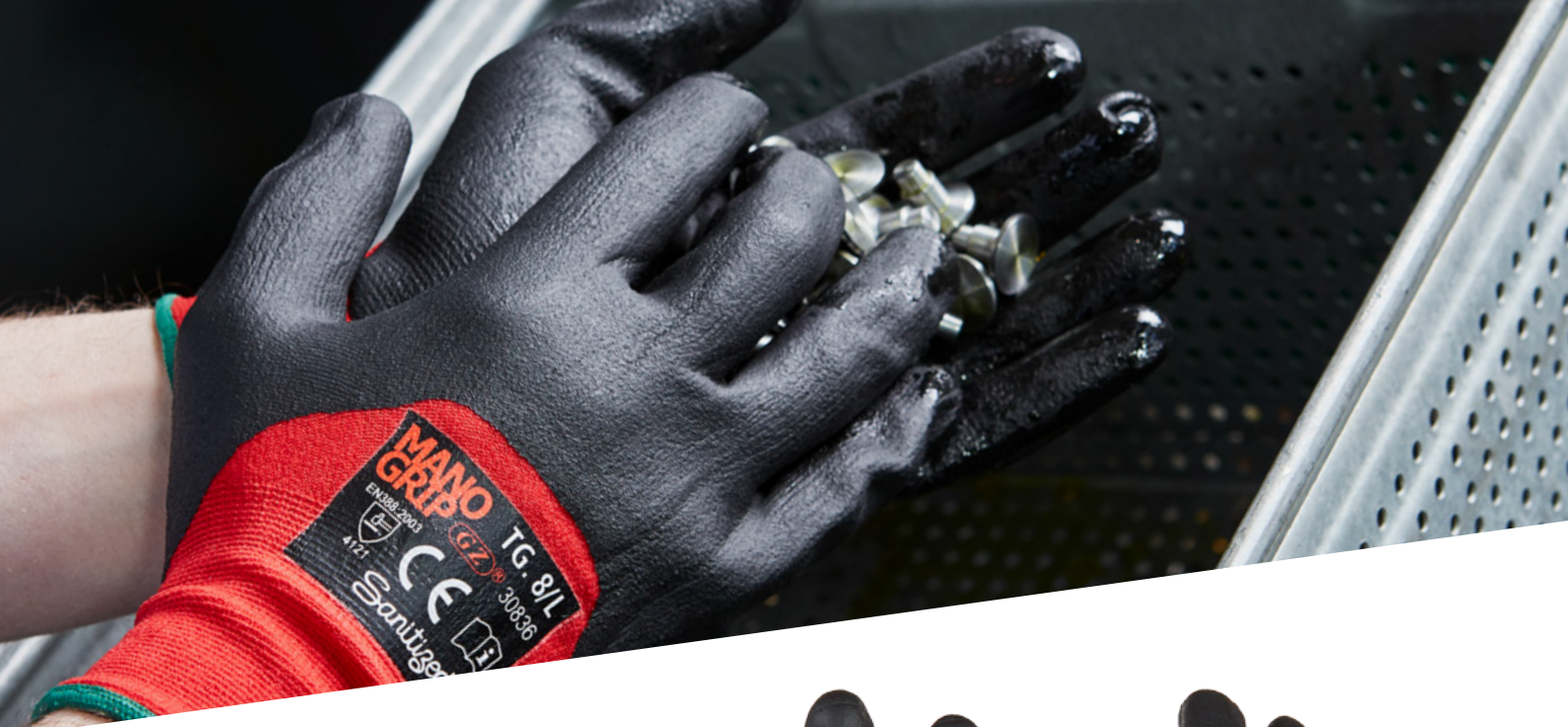


Magazzinaggio. Meccanica. Edilizia. Gommista. Utilizzo anche in presenza di pezzi unti o bagnati.

Breathable, elastic, high quality Nylon Spandex liner, with foam nitrile coating on palm and fingers and rough finishing, which exponentially increases the contact's surface in order to reinforce the usage in presence of water and oil.

Gloves are provided af Sanitized® antibacterial treatmentfor an efficient action against bad smells.

Shipping/logistics. Mechanics. Building industry.  
Automotive industry. Usage also in presence of oily and wet parts.



cod. 30836

size: S-M-L-XL-XXL

color: ■ ■

packaging: 12 144



EN 388  
4121

costruzione: filo continuo

spessore aghi: 15

materiale della fodera: Nylon Spandex

materiale del rivestimento: Nitrile Foam

finitura: palmo e ¾ dorso rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

length: 215-265 mm

type: continuous yarn

needle thickness: 15

liner: Nylon Spandex

coating: foam nitrile

finishing: palm and ¾ back of the hand coated

cuff type: knitted



Traspirante, elastico, maglina in Nylon Spandex alta qualità, spalmato su palmo e ¾ del dorso in nitrile schiumato con finitura rugosa, che aumenta esponenzialmente la superficie di contatto, per consolidare la presa anche in presenza di acqua e olio.

Trattamento antibatterico Sanitized® per una efficace azione contro i cattivi odori.

Breathable, elastic, high quality Nylon Spandex liner, with foam nitrile coating on palm and ¾ back of the hand and rough finishing, which exponentially increases the contact's surface in order to reinforce the usage in presence of water and oil.

Gloves are provided af Sanitized® antibacterial treatmentfor an efficient action against bad smells.



Magazzinaggio. Meccanica. Edilizia. Gommista. Utilizzo anche in presenza di pezzi unti o bagnati.

Shipping/logistics. Mechanics. Building industry. Automotive industry. Usage also in presence of oily and wet parts.

Contains biocides: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87-1.

This substance is among those approved by the directive 98/8/CE (directive on biocides) and to the rule (UE) n. 528/2012 (rule on the biocides) and as approved active substance it is included in the list of the approved active principles made by Echa (see under here the CAS 41591-87-1).

It contains biocides: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87-1. This substance is among those approved by the directive 98/8/CE (directive on the biocides) and to the rule (UE) n. 528/2012 (rule on the biocides) and as approved active substance it is included in the list of the approved active principles made by Echa (see under here the CAS 41591-87-1).



cod. 30837

size: S-M-L-XL-XXL

color:

packaging: 12 144

EN 388



4121



costruzione: filo continuo

spessore aghi: 15

materiale della fodera: Nylon Spandex

materiale del rivestimento: Nitrile Foam

finitura: palmo e dorso rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 15

liner: Nylon Spandex

coating: foam nitrile

finishing: palm and back of the hand coated

cuff type: knitted



Traspirante, elastico, maglina in Nylon Spandex  
alta qualità, spalmato su palmo e ¾ del dorso in  
nitrile schiumato con finitura rugosa, che aumenta  
esponenzialmente la superficie di contatto, per consolidare  
la presa anche in presenza di acqua e olio.

Trattamento antibatterico Sanitized® per una efficace  
azione contro i cattivi odori.

Breathable, elastic, high quality Nylon Spandex liner,  
with foam nitrile coating on palm and back of the hand  
and rough finishing, which exponentially increases the  
contact's surface in order to reinforce the usage in  
presence of water and oil.

Gloves are provided af Sanitized® antibacterial  
treatmentfor an efficient action against bad smells.



Magazzinaggio. Meccanica. Edilizia. Gommista. Utilizzo  
anche in presenza di pezzi unti o bagnati.

Shipping/logistics. Mechanics. Building industry.  
Automotive industry. Usage also in presence of oily and  
wet parts.

Contains biocides: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87-1.

This substance is among those approved conformemente alla direttiva 98/8/CE (direttiva sui biocidi) e al regolamento (UE) n. 528/2012 (regolamento sui biocidi) e come principio attivo approvato è incluso nella lista dei principi attivi approvati della lista prodotta dall'Echa (vedi qui sotto il CAS 41591-87-1).

It contains biocides: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87-1.

This substance is among those approved by the directive 98/8/CE (directive on the biocides) and to the rule (UE) n. 528/2012 (rule on the biocidis) and as approved active substance it is included in the list of the approved active principles made by Echa (see under here the CAS 41591-87 -1)

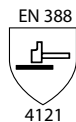


cod. 30838

size: S-M-L-XL-XXL

color:

packaging: 12 144



costruzione: filo continuo

spessore aghi: 15

materiale della fodera: Nylon

materiale del rivestimento: Nitrile Foam

finitura: palmo e dita rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

length: 215-265 mm

type: continuous yarn

needle thickness: 15

liner: Nylon

coating: foam nitrile

finishing: palm and fingers coated

cuff type: knitted



Traspirante, elastico, maglina in Nylon di alta qualità, spalmato su palmo e dita in nitrile schiumato, che garantisce grande destrezza e lunga durata. Trattamento antibatterico Sanitized® per una efficace azione contro i cattivi odori.

Breathable, elastic, high quality Nylon liner, with foam nitrile coating on palm and fingers, which assures more dexterity and long lasting.

Gloves are provided af Sanitized® antibacterial treatmentfor an efficient action against bad smells.



Magazzinaggio. Meccanica di precisione. Utilizzo anche in presenza di pezzi unti o bagnati.

Shipping/logistics. Precision mechanics. Usage also in presence of oily and wet parts.

Contains biocides: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87-1.

This substance is among those approved by the directive 98/8/CE (directive on biocides) and to the rule (UE) n. 528/2012 (rule on the biocides) and as approved active substance it is included in the list of the approved active principles made by Echa (see under here the CAS 41591-87-1).

It contains biocides: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87-1. This substance is among those approved by the directive 98/8/CE (directive on the biocides) and to the rule (UE) n. 528/2012 (rule on the biocides) and as approved active substance it is included in the list of the approved active principles made by Echa (see under here the CAS 41591-87-1).



cod. 30839

size: S-M-L-XL-XXL

color:

packaging: 12 144



costruzione: filo continuo

spessore aghi: 15

materiale della fodera: Nylon

materiale del rivestimento: Nitrile Foam Ultrafine

finitura: palmo e ¾ dorso rivestiti e puntinati

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 15

liner: Nylon

coating: Ultra-Thin Foam Nitrile

finishing: dotted palm and ¾ back of the hand coated

cuff type: knitted



Traspirante, elastico, maglina in Nylon di alta qualità, spalmato su palmo e ¾ dorso in nitrile schiumato ultrasottile, che garantisce grande destrezza unita a lunga durata, con una micropuntinatura che protegge la spalmatura dall'usura e aumenta la presa con tutte le superfici, compresi manici sintetici.

Trattamento antibatterico Sanitized® per una efficace azione contro i cattivi odori.



Magazzinaggio. Meccanica. Edilizia. Utilizzo anche in presenza di pezzi umidi o bagnati.

Breathable, elastic, high quality Nylon liner, with ultra-thin foam nitrile coating on palm and ¾ back of the hand, which assures more dexterity and long lasting. It presents also microdots on the palm, in order to protect coating from usage and to increase the contact with all kind of surface, synthetic grip included.

Gloves are provided af Sanitized® antibacterial treatmentfor an efficient action against bad smells.

Shipping/logistics. Mechanics. Building industry.  
Usage also in presence of oily and wet parts thanks to dotted second-skin.



cod. 30848

size: S-M-L-XL-XXL

color:

packaging: 12 144



EN 388  
4121

costruzione: filo continuo

spessore aghi: 15

materiale della fodera: Nylon

materiale del rivestimento: Nitrile Foam Ultrafine

finitura: palmo e dita rivestiti e puntinati

modello di polso: lavorato a maglia

length: 215-265 mm

type: continuous yarn

needle thickness: 15

liner: Nylon

coating: Ultra-Thin Foam Nitrile

finishing: dotted palm and fingers coated

cuff type: knitted



Traspirante, elastico, maglina in Nylon di alta qualità, spalmato su palmo e dita in nitrile schiumato ultrasottile, che garantisce grande destrezza unita a lunga durata, con una micropuntinatura che protegge la spalmatura dall'usura e aumenta la presa con tutte le superfici, compresi manici sintetici.

Trattamento antibatterico Sanitized® per una efficace azione contro i cattivi odori.



magazzinaggio. meccanica. edilizia. utilizzo anche in presenza di pezzi unti o bagnati grazie alla puntinatura.

Breathable, elastic, high quality Nylon liner, with ultra-thin foam nitrile coating on palm and fingers, which assures more dexterity and long lasting. It presents also microdots on the palm, in order to protect coating from usage and to increase the contact with all kind of surface, synthetic grip included.

Gloves are provided af Sanitized® antibacterial treatmentfor an efficient action against bad smells.

Shipping/logistics. Mechanics. Building industry.  
Usage also in presence of oily and wet parts thanks to dotted second-skin .

Contains biocides: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87-1.

This substance is among those approved by the directive 98/8/CE (directive on biocides) and to the rule (UE) n. 528/2012 (regulation on the biocides) and as approved active substance it is included in the list of the approved active principles made by Echa (see under here the CAS 41591-87-1).

It contains biocides: Tetradecyldimonium silan CAS: 41591-87-1. This substance is among those approved by the directive 98/8/CE (directive on the biocides) and to the rule (UE) n. 528/2012 (rule on the biocidis) and as approved active substance it is included in the list of the approved active principles made by Echa (see under here the CAS 41591-87-1)



cod. 30900

size: 7-8-9-10-11

color:

packaging: 12 144



costruzione: **filo continuo**

spessore aghi: 15

materiale della fodera: Nylon Spandex

materiale del rivestimento: Nitrile Microporoso

finitura: palmo e dita rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 15

liner: Nylon Spandex

coating: Microporous Nitrile

finishing: **palm and fingers coated**

cuff type: knitted



Traspirante, elastico, in maglina Nylon Spandex di alta qualità, spalmato su palmo e dita in Nitrile Microporoso con finitura rugosa con la tecnologia T-TOUCH® che aumenta esponenzialmente la superficie di contatto, Watere repellent, per consolidare la presa anche in presenza di acqua e olio. Trattamento antibatterico, per una efficace azione contro i cattivi odori.



Meccanica. Montaggio e smontaggio gomme.  
Edilizia. Magazzinaggio.

Transpirant, elastic, high quality Spandex Nylon continuous yarn, Microporous Nitrile coating on palm and fingers with rough finishing T-TOUCH® technology, which exponentially increases the contact's surface. Gloves are Watere repellent in order to reinforce the usage in presence of water and oil. Gloves are provided of antibacterial treatment for an efficient action against bad smells.

Engineering. Automotive industry. Building industry.  
Shipping/logistics.



cod. 30910

size: 8-9-10-11

color:

packaging: 12 144



costruzione: filo continuo

spessore aghi: 15

materiale della fodera: Nylon Spandex

materiale del rivestimento: Nitrile Microporoso

finitura: palmo e ¾ dorso rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 15

liner: Nylon Spandex

coating: Microporous Nitrile

finishing: palm and ¾ back of the hand coated

cuff type: knitted



Traspirante, elastico, in maglina Nylon Spandex di alta qualità, spalmato su palmo e dorso a ¾ in Nitrile Microporoso con finitura rugosa con la tecnologia T-TOUCH ° che aumenta esponenzialmente la superficie di contatto, Watere repellent, per consolidare la presa anche in presenza di acqua e olio. Trattamento antibatterico, per una efficace azione contro i cattivi odori.



Meccanica. Montaggio e smontaggio gomme. Edilizia. Magazzinaggio.

Transpirant, elastic, high quality Spandex Nylon continuous yarn, Microporous Nitrile coating on palm and ¾ back of the hand with rough finishing T-TOUCH ° technology, which exponentially increases the contact's surface. Gloves are Watere repellent in order to reinforce the usage in presence of water and oil. Gloves are provided of antibacterial treatment for an efficient action against bad smell.

Engineering. Automotive industry. Building industry. Shipping/logistics.



cod. 30920

size: 7-8-9-10-11

color:

packaging: 12 144



costruzione: **filo continuo**

spessore aghi: 18

materiale della fodera: Nylon Spandex

materiale del rivestimento: Nitrile Microporoso

finitura: palmo e dita rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 18

liner: Nylon Spandex

coating: Microporous Nitrile

finishing: **palm and fingers coated**

cuff type: knitted



Traspirante, elastico, in maglina Nylon Spandex di alta qualità, spalmato su palmo e dita in finissimo Nitrile Microporoso, finitura rugosa con la tecnologia T-TOUCH® che aumenta esponenzialmente la superficie di contatto, Watere repellent, per consolidare la presa anche in presenza di acqua e olio. Trattamento antibatterico, per una efficace azione contro i cattivi odori.



Meccanica di Precisione. Magazzinaggio. Lavori in cui è richiesta maggiore destrezza.

Transpirant, elastic, high quality Spandex Nylon continuous yarn, Microporous Nitrile coating on palm and fingers with rough finishing T-TOUCH® technology, which exponentially increases the contact's surface. Gloves are water-repellent in order to reinforce the usage in presence of water and oil. Gloves are provided of antibacterial treatment for an efficient action against bad smells.

Precision mechanics. Shipping/logistics. Works requiring tactility and dexterity.



cod. 30915

size: 7-8-9-10-11

color:

packaging: 12 144



costruzione: filo continuo

spessore aghi: 13

materiale della fodera: Nylon

materiale del rivestimento: doppia spalmatura

Nitrile Microporoso su palmo

finitura: palmo e ¾ dorso rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: Nylon

coating: double Microporous Nitrile coating on the palm

finishing: palm and ¾ back of the hand coated

cuff type: knitted



Elastico, in maglina Nylon Spandex di alta qualità, doppia spalmatura su palmo e dorso a ¾ in Nitrile Microporoso, finitura rugosa con la tecnologia T-TOUCH® che aumenta esponenzialmente la superficie di contatto, protegge completamente da oli e liquidi e solventi. Trattamento antibatterico, per una efficace azione contro i cattivi odori.



Meccanica in presenza di olio, acqua, emulsioni.  
Montaggio e smontaggio all'aperto. Edilizia. Verniciatura.  
Imbianchino.

Elastic, high quality Spandex Nylon continuous yarn, Microporous Nitrile coating on palm and ¾ back of the hand with rough finishing T-TOUCH® technology, which exponentially increases the contact's surface. Gloves are water-repellent in order to reinforce the usage in presence of water and oil. Gloves are provided of antibacterial treatment for an efficient action against bad smell.

Mechanics in presence of oil, water, emulsions.  
Assembling and dismantling in open spaces. Building industry. Varnish. Painter

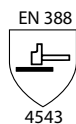


cod. 30940

size: 7-8-9-10-11

color:

packaging: 12 144



costruzione: **filo continuo**

spessore aghi: 13

materiale della fodera: **fibra antitaglio 5**

materiale del rivestimento: doppia spalmatura

Nitrile Microporoso su palmo

finitura: palmo e ¾ dorso rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: cut 5 liner

coating: double Microporous Nitrile coating on the palm

finishing: palm and ¾ back of the hand coated

cuff type: knitted



Elastico, in fibra antitaglio CUT 5 di alta qualità, doppia spalmatura su palmo e dorso a ¾ in Nitrile Microporoso, finitura rugosa con la tecnologia T-TOUCH® che aumenta esponenzialmente la superficie di contatto, protegge completamente da oli e liquidi e solventi.

Trattamento antibatterico, per una efficace azione contro i cattivi odori.



Meccanica in presenza di olio, acqua, emulsioni.  
Stampaggio e montaggio lamiere. Montaggio refrigeratori.  
Edilizia.

Elastic, high quality CUT 5 liner, double Microporous Nitrile coating on palm and ¾ back of the hand with rough finishing T-TOUCH® technology, which exponentially increases the contact's surface. Gloves protect hands against oils, liquids and solvents and are provided of antibacterial treatment for an efficient action against bad smell.

Mechanics in presence of oil, water, emulsions. Molding and assemblage metal sheet. Assemblage refrigerators. Building industry.



cod. 30930

size: 8-9-10-11

color:

packaging: 12 144



costruzione: **filo continuo**

spessore aghi: 13

materiale della fodera: **fibra antitaglio 5**

materiale del rivestimento: doppia spalmatura

Nitrile Microporoso

finitura: palmo e dita rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: cut 5 liner

coating: double Microporous Nitrile coating on the palm

finishing: **palm and fingers coated**

cuff type: knitted



Elastico, in fibra antitaglio CUT 5 di alta qualità, doppia spalmatura su palmo e dita in Nitrile Microporoso, finitura rugosa con la tecnologia T-TOUCH ° che aumenta esponenzialmente la superficie di contatto, water repellent per consolidare la presa anche in presenza di oli ed emulsioni. Trattamento antibatterico, per una efficace azione contro i cattivi odori.



Montaggio e smontaggio refrigeratori. Edilizia. Manipolazione di lamiera. Stampaggio. Manipolazione di strumenti con manici in legno e sintetici. Montaggio elettrodomestici.

Elastic, high quality cut 5 liner, double Microporous Nitrile coating on palm and fingers with rough finishing T-TOUCH ° technology, which exponentially increases the contact's surface. Gloves protect hands against oils, liquids and solvents and are provided of antibacterial treatment for an efficient action against bad smell.

Mechanics in presence of oil, water, emulsions. Molding and assemblage metal sheet. Assembling and dismantling refrigerators. Building industry. Manipulation of wood and synthetic grip. Assemblage household appliance.

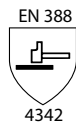


cod. 30850

size: 6-7-8-9-10-11

color: ■

packaging: 12 144



costruzione: **filo continuo**

spessore aghi: 13

materiale della fodera: HPPE e Poliestere,

**fibra antitaglio 3**

materiale del rivestimento: spalmatura poliuretano

finitura: palmo e dita rivestiti, rinforzo sul pollice

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: HPPE and Polyester, cut 3 liner

coating: polyurethane

*finishing: palm and fingers coated, thumb reinforced*

cuff type: knitted



In fibra antitaglio CUT3 di alta qualità, spalmatura in poliuretano con rinforzo in nitrile all'attaccatura del pollice, per renderlo estremamente resistente nel punto di maggiore usura, estesa disponibilità di taglie.

High quality CUT 3 liner, polyurethane coating with nitrile reinforcement on thumb in order to be extremely heavy-duty in the point of bigger use; wide range of sizes.



Manipolazione di lamiera. Stampaggio. Manipolazione di strumenti con manici in legno e sintetici.

Molding and assemblage metal sheet, Manipulation of wood and synthetic grip.



cod. 30840

size: 6-7-8-9-10

color: ■

packaging: 12 144

EN 388  
 4342

costruzione: **filo continuo**

spessore aghi: 13

materiale della fodera: HPPE e Poliestere,  
fibra antitaglio 3

materiale del rivestimento: spalmatura poliuretano

finitura: palmo e dita rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: HPPE and Polyester, cut 3 liner

coating: polyurethane

finishing: **palm and fingers coated**

cuff type: knitted



In fibra antitaglio CUT3 di alta qualità, spalmatura in poliuretano su palmo e dita, estesa disponibilità di taglie.

High quality CUT 3 liner, polyurethane coating on palm and fingers; wide range of sizes.



Manipolazione di lamiera. Stampaggio. Montaggio elettrodomestici.

Molding and assemblage metal sheet, Assemblage household appliance.



cod. 30860

size: 6-7-8-9-10

color: ■

packaging: 12 144

EN 388  
  
4342

costruzione: **filo continuo**

spessore aghi: 13

materiale della fodera: HPPE e Poliestere,

**fibra antitaglio 5**

materiale del rivestimento: spalmatura poliuretano

finitura: palmo e dita rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: HPPE and Polyester, cut 5 liner

coating: polyurethane

*finishing: palm and fingers coated*

cuff type: knitted



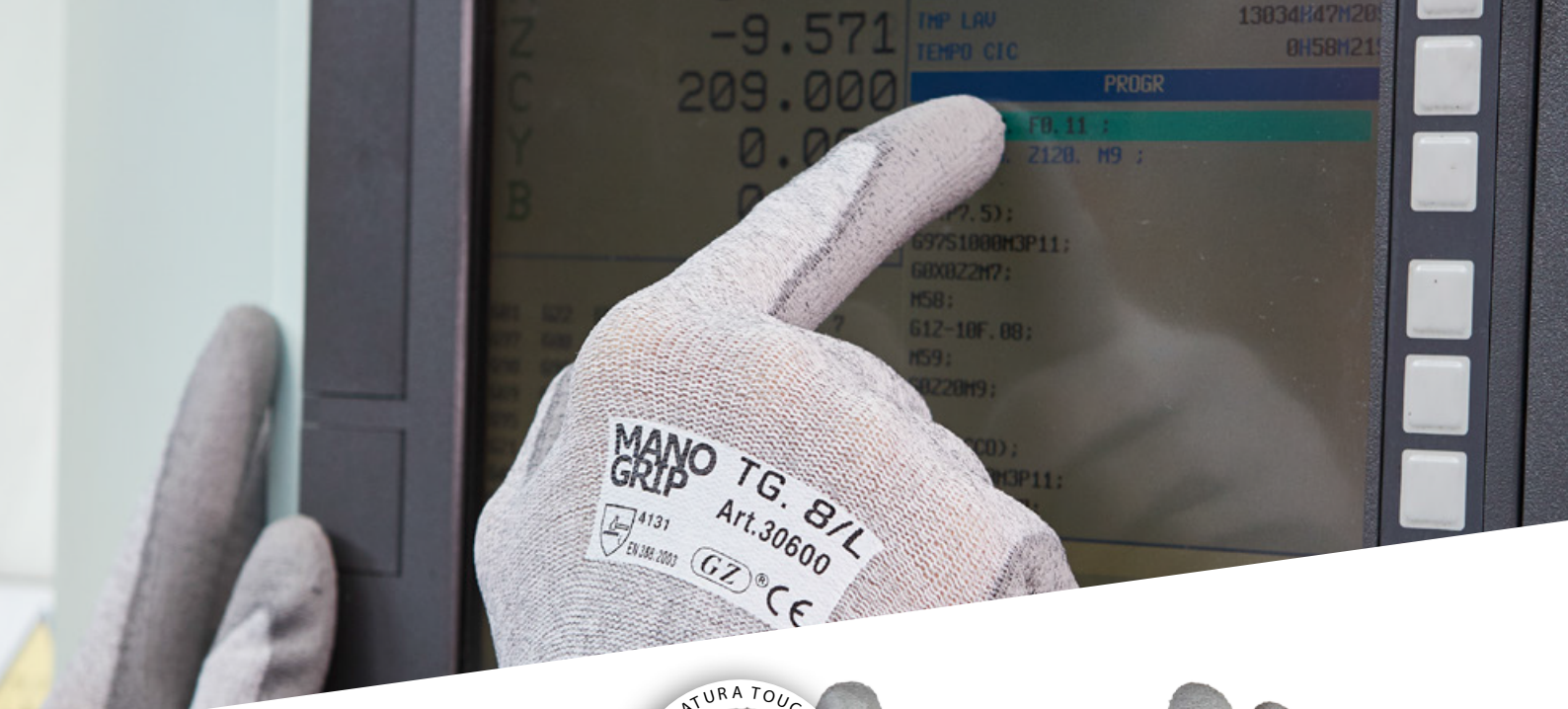
In fibra antitaglio CUT5 di alta qualità, spalmatura in poliuretano su palmo e dita, estesa disponibilità di taglie.

High quality CUT 5 liner, polyurethane coating on palm and fingers; wide range of sizes.



Manipolazione di lamier e vetro. Stampaggio. Montaggio elettrodomestici.

Molding and assemblage metal sheet, Assemblage household appliance.



cod. 30600G

size: 7-8-9-10-11

color: ■

packaging: 



costruzione: filo continuo

spessore aghi: 13

materiale della fodera: Carbon&Nylon

materiale del rivestimento: PU

finitura: palmo e dita rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: Carbon&Nylon

coating: PU

finishing: palm and fingers coated

cuff type: knitted



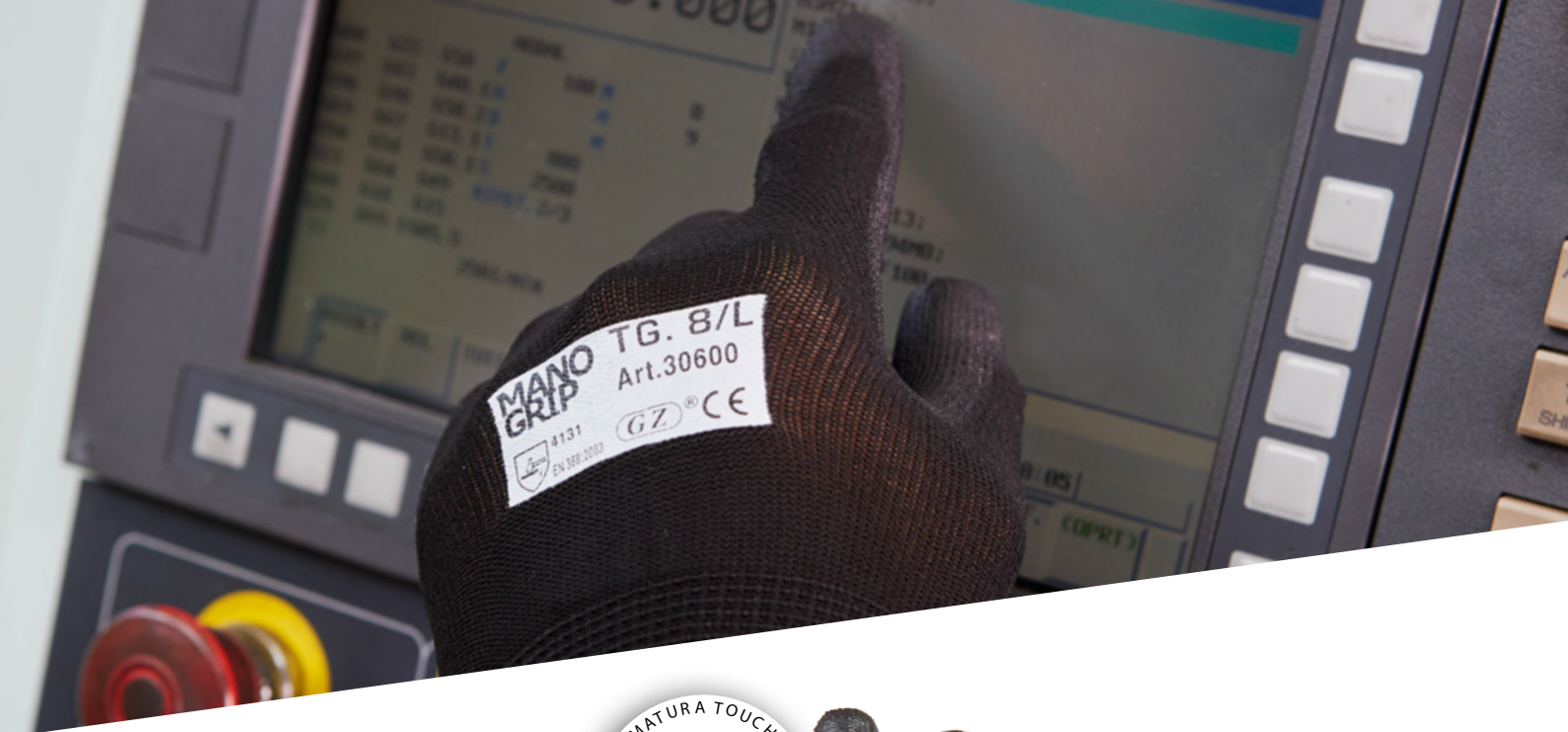
Prodotto in filo antistatico e fibra di Carbonio conduttivo si adatta all'uso con digitazione di schermi touch come telefoni, ipad e schermi per controllo numerico, grazie anche alla sua estrema elasticità e finezza. Sudorazione e rilascio impronte ridotto al minimo, ottimo attrito con pezzi anche di minuteria.

Produced in anti-static thread and conductive Carbon fiber, it suits well with digitation of touchscreens as phones, ipad and numerical control screens, thanks also to its extreme elasticity and fineness. Perspiration and prints are minimized, good attrition also with very small pieces.



Assemblaggio. Manutenzione. Opere murarie. Spedizioni. Industria automotive. Torneria. Meccanica.

Assemblage. Maintenance. Building works. Shipping. Automotive industry. Automatic lathe processing. Mechanics.



cod. 30600N

size: 7-8-9-10-11

color: ■

packaging: 144



costruzione: filo continuo

spessore aghi: 13

materiale della fodera: Carbon&Nylon

materiale del rivestimento: PU

finitura: palmo e dita rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: Carbon&Nylon

coating: PU

finishing: palm and fingers coated

cuff type: knitted



Prodotto in filo antistatico e fibra di Carbonio conduttivo si adatta all'uso con digitazione di schermi touch come telefoni, ipad e schermi per controllo numerico, grazie anche alla sua estrema elasticità e finezza.

Sudorazione e rilascio impronte ridotto al minimo, ottimo attrito con pezzi anche di minuteria.

Produced in anti-static thread and conductive Carbon fiber, it suits well with digitation of touchscreens as phones, ipad and numerical control screens, thanks also to its extreme elasticity and fineness. Perspiration and prints are minimized, good attrition also with very small pieces.



Assemblaggio. Manutenzione. Opere murarie. Spedizioni. Industria automotive. Torneria. Meccanica.

Assemblage. Maintenance. Building works. Shipping. Automotive industry. Automatic lathe processing. Mechanics.



cod. 30810

size: S-M-L-XL-XXL

color:

packaging: 12 300



costruzione: filo continuo

spessore aghi: 13

materiale della fodera: Nylon

materiale del rivestimento: PU su palmo e dita

finitura: liscia

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: Nylon

coating: *palm and fingers PU*

finishing: simple

cuff type: knitted



Ottima flessibilità e comfort, resistente, antipolvere,  
sudorazione della mano limitata.

Good flexibility and comfort, resistant, anti-dust, limited  
perspiration of the hand.



Maneggio articoli delicati. Industria elettronica. Controllo  
qualità. Assemblaggio meccanico. Ricevimento spedizione  
merci.

Handling delicate articles. Electronic industry. Quality  
checking. Mechanical assemblage. Reception and  
shipping goods.



cod. 30815

size: S-M-L-XL-XXL

color: ■

packaging:  

EN 388



4131

costruzione: filo continuo

spessore aghi: 13

materiale della fodera: Nylon

materiale del rivestimento: PU su palmo e dita

finitura: liscia

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: Nylon

coating: *palm and fingers PU*

finishing: simple

cuff type: knitted



Ottima flessibilità e comfort, resistente, antipolvere,  
sudorazione della mano limitata.

Good flexibility and comfort, resistant, anti-dust, limited  
perspiration of the hand.



Maneggio articoli delicati. Industria elettronica. Controllo  
qualità. Assemblaggio meccanico. Ricevimento spedizione  
merci.

Handling delicate articles. Electronic industry. Quality  
checking. Mechanical assemblage. Reception and  
shipping goods.



cod. 30830

size: 7-8-9-10

color: ■

packaging: 12 240



costruzione: **filo continuo**

spessore aghi: 13

materiale della fodera: Nylon

materiale del rivestimento: Nitrile

finitura: palmo e dita rivestiti

modello di polso: lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: Nylon

coating: Nitrile

finishing: **palm and fingers coated**

cuff type: knitted



Adatto a lavori pesanti e in presenza di olio, grasso, solventi o acqua, eccezionale durata e flessibilità.

Good for heavy jobs and works in presence of oil, grease, solvents or water, exceptional duration and flexibility



Montaggio e smontaggio meccanico. Manutenzione. Edilizia. Gardening. Agricoltura. Industria chimica.

Mechanical assemblage and dismantlement. Maintenance. Building Industry. Gardening. Agriculture. Chemical industry.



cod. 30825

size: 8-9-10

color: ■

packaging: 12 240



costruzione: **filo continuo**

spessore aghi: 13

materiale della fodera: Poliestere

materiale del rivestimento: lattice

finitura: rugosa

modello di polso: polso lavorato a maglia

type: continuous yarn

needle thickness: 13

liner: Polyester

coating: latex

finishing: rough

cuff type: knitted



Adatto a lavori pesanti e in presenza di liquidi, spalmatura in lattice su palmo e dita, molto confortevole.

Good for heavy jobs and work in presence of liquids, latex coating on palm and fingers, very comfortable.



Edilizia. Agricoltura. Potatura piante. Magazzinaggio.

Building industry. Agriculture. Plants pruning. Storage.





STUDIO TECNICO PENSARE SICURO

Dott.Bettarello Geom.Michele  
Sicurezza - Prev.Incendi - Cert.energetica  
Via L. Einaudi 117 Rovigo (RO)  
Via Einaudi n.77, scala B, interno n.1  
Tel. 0425-471100  
Cell(1): 3281395323 - Cell(2):3938339677  
P.IVA = 01319290290 - C.F: BTTMHL78B02H620Y